(11) Publication number:

04109927

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 02227918

(51) Intl. Cl.: A61B 1/04 A61B 1/00 G02B 23/24 H04N 7/18

(22) Application date:

31.08.90

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

10.04.92

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TOSHIBA CORP

(72) Inventor: SAITO MASAYUKI

KONDO TAKESHI MOTOMIYA AKINORI YAMADA HIROSHI

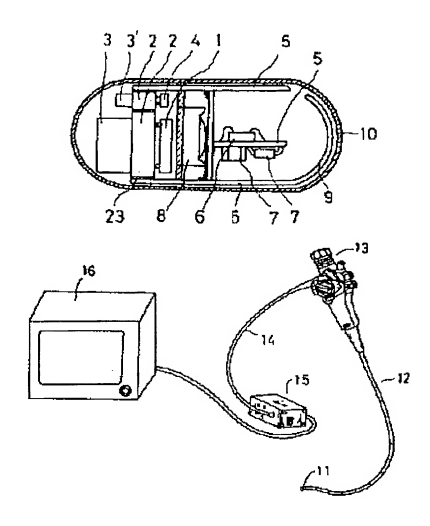
(74) Representative:

(54) ELECTRONIC ENDOSCOPE APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic endoscope which can prevent a patient from feeling a pain when a photographing head portion is inserted in a coelom of a patient by providing a photographing head portion having a solid state image pickup element and an enclosure for sealing a signal processing means, at least a part of which is formed by a light transmitting member, and an image monitor portion separated from the photographing head portion.

CONSTITUTION: A photographing head portion 11 is constructed so that an objective lens 3, a solid state image pickup element 1, an image processing circuit element 7, a transmitting integrated circuit element 6, a light emitting element 4, and a battery 8 are stored in a capsule-like package 10. It is suitable to form the capsule-like package 10 by glass or plastics because it is hard to be dirty in a coelom and it is easy to photograph an image of an observed body. A 1.6×105 picture element CCD chip which is a charged coupling element is used as the solid state image pickup element 1. The objective lens 3 and an optical lens 3' are fitted to a glass plate. The former is for illumination and the latter is for photographing. The photographing head 11 is inserted in the coelom, an image signal is received by a receiver disposed outside the body, and the image is displayed on an image monitor 16 to observe the interior of the coelom.



@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-109927

®Int. C1. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4年(1992) 4月10日
A 61 B 1/04 1/00 G 02 B 23/24 H 04 N 7/18	372 300 P B M	8718-4C 8718-4C 7132-2K 7033-5C 審査請求	· 未請求 :	青求項の数 3 (全4頁)

の発明の名称 電子内視鏡装置

②特 頭 平2-227918

②出 願 平2(1990)8月31日

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 雅之 @発 明 斉 藤 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 雄 近 老 @発 明 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 睭 典 本 實 個発 明 研究所内 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 @発 明 者 田 浩 研究所内

②出 顋 人 株式会 社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑

明細・白

1. 発明の名称

電子內視鏡装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 体腔内の画像を提像する固体提像案子と、 該固体提像案子からの画像信号を処理する信号処理手段と、固体提像案子及び信号処理手段を密閉封入する少なくとも一部が光超過性部材からなる 筐体とを伺えた提像ヘッド部と、前記短像ヘッド 部と継隔されている画像モニタ部を有する電子内 視鏡装置。
- (2) 前記信号処理手段は固体摄像案子を具備した固体摄像モジュールと画像信号を無線で送信する回路から成ることを特徴とする請求項1記録の電子内視鏡装置。
- (3) 前記信号処理手段は固体损像案子を具領した固体提像モジュールと画像信号を蓄敬する画像 メモリ案子から成ることを特徴とする請求項 1 記 級の電子内視鏡装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は固体撮像案子モジュールを搭成した電子内視鏡装置に係わり、特に体腔内を摄像する協像へっド部を患者の体腔内に挿入する際、患者に必要以上の苦痛を与えない新規な構造の電子内視鏡装置に関する。

(従来の技術)

バからなるイメージガイドに対応しているので、 分解能を高めるには光ファイバの径を細くしなければならない。これは現状では技術的に困難なため、光ファイバを用いた内視鏡の分解能はほぼ限界に違している。

固体扱数案子を可換性管の先端に組み込んだ従来の包子内視鏡装置にあっては、擬像ヘッド部は小形化するほど体腔内へ摂入し易くなることはもちろんであり、大形のものを使用した場合には患者に苦痛を与えることが多く、できる限り小形化することが要望されていた。

第2図は従来の固体提係案子を用いた電子内視 鏡装置を示すものである。可撓性管12の先端に 取り付けられた提像ヘッド部11で、被観察体の 画像を撮像し、信号処理装置15を通じて画像モ ニタ16に表示するものである。体腔内に挿入さ れる可提性管の先端に固体提像案子を組み込んだ 提像ヘッド部(11)は第2図-(b)に示すように将 成されている。即ち、生体体腔内に挿入される撮 像ヘッド部先端には照明レンズ(図示せず)が取 り付けられ、外部の光源装置から光ファイバなど を用いたライトガイドを通して照明用のレンズに **遊かれ、被観察体を照明するようになっている。** さらに同場像ヘッド先婚部には対物レンズ3が取 り付けられ、この対物レンズ3を通して被領系体 がらの光がプリズム 1 9 を介して固体撮像案子 1 の受光面に結像する。結像された光学像は意気信 号に変換されて次段の信号処理回路に送られ、必 要な信号処理が行われ、接続コード(可換性管 12内)を晒して体外に設置された画像モニタ 16上に表示されるものである。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上述した問題点を考成してなされたもので、その目的とするところは固体機像菜子を用いた電子内視鏡装置に関して、摄像ヘッド部を患者の体腔内に挿入する際、患者になんら苦痛を感じさせない新規な构造の電子内視鏡装置を提供することにある。

「発明の概成1

(課題を解決するための手段)

本発明は、体腔内の画像を提像する固体操像
来子と、該固体提像来子からの画像信号を処理する信号処理手段と、固体提像来子及び信号処理手段を密閉封入する少なくとも一部が光透過性部材からなる筐体とを備えた提像へッド部と、前記提像へッド部と離隔されている画像モニタ部を有する電子内視鏡装置である。

(作用)

本発明は扱像ヘッド部に固体扱像案子と該扱 像案子で扱像した画像信号を処理する信号処理手 段を設け、画像信号を例えば電波で送信するある いは画像情報を画像メモリ衆子に若領する等へ、信号処理できるので、固体協像な子を含む協像へった部を分離してお成することができる。このことは従来の内視鏡装置が設めているのに対して、本発明の内視鏡装置は、"管"ないしは"紐"がないカブセル状の"塊"になるため、内視鏡装でを体内に挿入する際の患者の苦痛、負担は格段に促滅される。

(実施例)

٠.

以下、本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

第1図は本発明による 提像へッド部の一実施例を示すものである。 提像へッド部はカブセル状の外囲器 10の中に対物レンズ 3、固体投像 条子 1、画像処理回路 索子 7、送信用 築 粧 回路 索子 6、発光 菜子 4、 電池 8 が収納されている。カブセル状の外囲器 10 はガラス、ブラスチック、 金属などを用いることができるが体腔内で汚染されにくいことと 被観察体の画像を 振像しやすいことなどか

選光性樹脂を封入しても差し支えない。 ガラス基板の半導体常子が搭離されていない面には対物レンズ 3 及び光学レンズ 3 ′が取り付けられる。前者は照明用であり、後者は提像用である。

以上実施例で示した様に本発明による電子内視録装置の撮像へッド部は長径18.0g、短径9.0g。のカブセル状外囲器に収納することができた。この収像へッドを、体腔内に挿入し体外に配置した受信装置で画像信号を受信し、画像モニタ上に表

らガラス、プラスチックが適当である。固体提像 余子には荷電結合条子である 1 6 万画案 C C D チ ップを使用した。このCCDチップの銛極にバシ プを設け。一方厚さ0.5 812のガラス基板2には金 **庭配線パターンを形成したのち、CCDチップを** フェイスダウン実装した。CCDチップ上に設け られるバンブは金、筒、半田、ニッケル、魚など が使用できるがここではバンプ形成方法が簡便で ある金ポールバンプを用いた。ガラス基板上の配 線金厚は金、銀、 铒、 ニッケル、タングステン、 チタン、クロム、モリブデン、アルミニウム、餌、 鉛、半田、インジウムなどこれら単独で、あるい は多眉化して使用することができる。配線形成の 方法はPEP(Photo Engraving Process) 法、ま たは印刷法を用いることができる。ここでは印刷 法によって厚膜金配線を形成し、同じく印刷法で インジウムノ鉛合金半田を接続パッド上に設けた。 発光案子も同様の方法で金パンプを形成し、該ガ ラス基板上にフェイスダウン実装した。これら半 導体索子とガラス基板との間隙には必要に応じて

示し体腔内を観察することが可能となった。

この様に、本発明によれば該提像へッド部内に 設けられた送信回路を使って、ブリントアンテナ を介して画像信号を無線で送信するので該機像へ ッド部と画像モニタ部とを管ないしは配線で築ぐ 必要がなくなるために扱像へッドを体腔内に挿入 する際、患者の苦痛や負担は欲減する。

本実施例では固体退像案子で摄像した画像信号を電波で送信する場合について説明したが、送信用泉積回路案子6の代わりに画像メモリ索子を搭成することもできる。この場合、該固体扱像案子で提像した画像信号を該画像メモリ索子に書類し、投像へッド部を体外に取り出した後に画像メモリから画像情報を読み出すことによって所留の観察ができる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、固体扱像、常子を含む扱像へッド部と体外に設置される画像モニク部とが分離した构造となるので、撮像へッド部を患者の体腔内に挿入する際、患者への負担

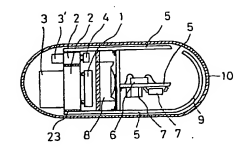
を軽減することができる。また、撮像ヘッド部は 画像モニタ部と独立して構成することができるの で、多数の患者が同時に使用することができ、集 団検診が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

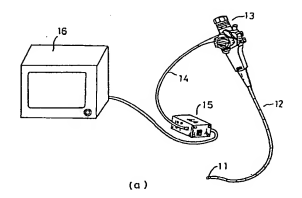
第1図は本発明による電子内視鏡装置の撮像へっド部の断面を示す図、第2図は従来技術による電子内視鏡装置の構成図である。

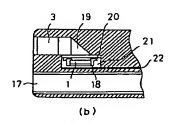
1 … 固体摄像素子、 2 … 光学ガラス、 3 … 対物レンズ、 3 … 光学レンズ、 4 … 発光素子、 5 … 配線基板、 6 … 送信用集積回路素子(画像メモリ素子:信号処理手段)、 7 … チップ部品、 8 … 電池、 9 … ブリントアンテナ、 1 0 … 外囲器、 1 1 … 過像ヘッド部、 1 2 … 可旋性管、 1 3 … 操作部、 1 4 … 接続コード、 1 5 … 信号処理回路等、 1 6 … モニタ部、 1 7 … 送気口、 1 8 … A g ペースト、 1 9 … ブリズム、 2 0 … 保護ガラス、 2 1 … 半導体パッケージ、 2 2 … 配線基板、 2 3 … 異方性導体パッケージ、 2 2 … 配線基板、 2 3 … 異方性導

代理人弁理士 則近憲佑



第 1 図





第 2 図